AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE :

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON ABONNEMENT ANNUEL

(Tél.: 72-58-72)

1963

17

C. C. P. MONTPELLIER 5.238.57

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)
Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER

I5 francs N° 32 - Mai I963

2º supplément

Aude - Hérault - Gard - P.Orientales

TAVELURES DES ARBRES FRUITIERS A PEPINS

Bien que les conditions atmosphériques soient depuis quelques jours défavorables à la maladie, l'exécution d'un nouveau traitement est nécessaire, les premières taches ayant été observées ; réaliser ce traitement avant le îl mai.

OIDIUM DU POMMIER

La maladie se développe dans de très nombreux vergers. Les traitements, pour être efficaces doivent être répétés. Il faut mouiller abondamment.

PSYLLES ET PUCERONS

La destruction de ces insectes sera réalisée par association d'un insecticide compatible aux anticryptogamiques utilisés contre la tavelure ou l'oïdium. En cas de répétition des traitements, alterner les types de produits.

ANARSIA ET LYDA

L'Anarsia est présente dans presque tous les vergers d'arbres fruitiers à noyau. La chenille (brun chocolat à tête noire) mine les jeunes pousses herbacées et parfois broute les jeunes fruits; elle est également très nuisible en pépinière sur les écussons. Sa destruction est assurée par des traitements aux esters phosphoriques. Si des larves de Lyda sont observées dans les pêcheraies, utiliser un insecticide de contact en respectant la règlementation légale concernant les insecticides.

ARAIGNEES ROUGES

La présence d'araignées rouges est observée ou signalée dans de multiples vergers. La lutte doit être entreprise à l'aide d'acaricides spécifiques.

PYRALE DE LA VIGNE

Nous serions heureux de recevoir les observations de nos lecteurs concernant les dégâts de cet insecte en 1963.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, P. BERVILLE Les Contrôleurs chærgés des Avertissements Agricoles L.L. TROUILLON M. BEZUT

Imprimerie de la Station du La guedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L. BOUYX

Ministère de l'Agriculture STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

GRADE THE NEW YORKS

Dage sem b

TELLES LITTLE AND A SHOPLE SHOW

Montpellier, le 6 mai 1963

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de MONTPELLIER

NOTE nº 2

MILDIOU: Quelques taches primaires de Mildiou ont été relevées dans le Gard à Foissac, Eygaliers, Baron... par des observateurs de l'I.T.V.; notre correspondant de Servian (Hérault) nous fait part d'une découverte analogue.

Assez peu importantes par elles-mêmes ces manifestations de la maladie au ras du sol disparaîtront par l'exécution de l'ébourgeonnage soigné habituellement recommandé.

Il n'est malheureusement pas possible de procéder ainsi dans les vignobles gelés , souvent humides, dans lesquels une faible végétation située près de terre, ou parfois même encore inexistante doit être sauvegardée à tout prix.

Il apparaît donc comme utile de la protéger dès que possible contre le Mildiou afin d'éviter, par un traitement, l'altération profonde du rameau qui doit permettre dans bien des cas l'établissement d'une nouvelle charpente.

EUDEMIS: La prolongation du vol de papillons d'Eudémis à Maureillas, Banyuls-dels-Aspres, St-Jean Lasseille, Cosprons, Toulouges, justifie la répétition du traitement préventif (D.D.T. Arséniate de plomb) déjà indiqué précédemment.

Le Directeur de la Station Régionale d'Avertissements Viticoles :

G. BERNON

. The logical see

Imprimerie de la Station du Languedoc Roussillon. Le Directeur Gérant : L.BOWYX

1